MULTIPLE DE DENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

AS FILED	CLAIMS AFTER AFTER														
NO. DEP. DEP. NO. DEP. DEP.	i i	AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT				•				<u> </u>	
1		IND.	DEP.			IND.					DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
2 3 4 6 6 6 7 6 8 6 9 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 16 6 17 7 18 7 19 99 20 70 21 72 23 73 24 74 25 76 27 77 77 77 78 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90	1			1								<u> </u>		 	
3 4 6 6 7 6 8 6 9 7 8 68 9 7 8 68 9 7 10 10 11 62 12 62 13 64 14 64 15 65 16 66 17 7 18 68 19 99 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 28 77 28 77 28 77 29 79 30 90 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 83 37 87 <	2		//		7,			,				<u> </u>		 	
4 5 6 6 7 7 8 6 9 60 10 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 66 18 66 19 66 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 77 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94	- 3		/		<i>i</i>					<u> </u>		 		· · ·	
6 7 6 67 6 67 6 67 68 68 69 60 61 62 60 61 11 61 62 62 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 71 71 72 72 72 72 72 73 74 72 73 74 </td <td></td> <td><u>. </u></td> <td>2</td> <td><u> </u></td> <td>//</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td>		<u>. </u>	2	<u> </u>	//					ļ			 	 	
7 8 9 68 10 60 11 60 11 62 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 28 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94			(h	<u></u>	//					<u> </u>			 		├
8 6 9 7 10 7 11 7 12 60 13 62 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 70 71 21 71 22 73 23 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 81 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 444 94 45 96 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>//-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td> -</td> <td>┼──</td>					//-					ļ			 	 -	┼──
9 / 60 11 / 60 11 / 62 13 / 63 14 / 64 15 / 65 16 / 66 17 / 67 18 / 68 69 9 9 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 29 79 80 31 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 36 87 87 38 89 90 40 90 41 42 92 94 44 94 94 44 94 95 46 96 96				ļ	12	<u> </u>							 		┼
10				<u> </u>	-/-						<u> </u>		 	-	┼──
11 12 62 62 13 68 68 64 14 66 65 66 66 17 68 68 69 69 69 69 70 71 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 79 80 80 80 81 82 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 87 88 89			16	 	 /	<u> </u>				 			 	 	\vdash
12				 	 /, ·	ļ				·		 	 	 	+-
13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 80 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 44 44 94 45 96				 		 						 	 		1
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96			18 //	 	/					 		-	 	 	$\dagger -$
15				 	 /	 		}		 			 	-	+
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 88 88 89 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 44 45 96				<u> </u>	/	 	ļ						 	 	┼──
17	15	, <u>.</u>			-/-	!				 					┼
18 68 19 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 80 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96	16		(F)	<u> </u>	1/								 		╁┷
19 69 20 70 21 71 22 72 73 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	17				//			ļ				 	ļ		├
13	18		With _		4			ŀ	68		<u> </u>			 	┼
21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96	19		<i>+1</i> //		V					<u> </u>			<u> </u>	ļ	├ ─
21 72 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 83 36 86 37 86 38 86 37 88 38 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96	20	. [<u> </u>				<u> </u>	<u>.</u>	ļ	<u> </u>	ļ	
22 7 23 7 24 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	21_	/	(n)		1/	<u> </u>	ļ <u> </u>			I			ļ	ļ	1
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	22				//				_	ļ <u>,</u>			ļ <u> </u>		↓
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	23		Kh		/				78						↓
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 86 37 87 38 88 89 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			X/		1/							<u> </u>	<u> </u>	ļ	
27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	25		\sim	<u> </u>	1′				75			<u> </u>		<u> </u>	└
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 89 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	, 26		1						76					1	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	27				1				77						<u> </u>
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	28								78				1	l	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	29	1			į	1		1	79						Ι
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	30								80						T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	.81		1	1				1	81						
34 84 85 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 89 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96	32				•				82						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	33]	88						
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	_					1		1	84						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96									85						<u> </u>
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	36]	86						l
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			1		1		T		87						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				1	1].	88						
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					1			1	89						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96]	90						1
43 93 44 94 45 95 46 96	41								91			<u> </u>			
44 94 45 95 46 96	42								92						
44 94 45 95 46 96	48								98				<u></u>		
45 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		·]	94						
46 96			T :]	95			·			
					1.		 							1	T
	47	 	1			 	1	1	97				<u> </u>		
48.			1	1											
49 99									99						
50 100	50								100						
OTAL TOTAL IND.	OTAL		1.				1		TOTAL				ı		
TOTAL TOTAL			. ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.1	الحد	-	الحد		TOTAL		البا	 	َ لَيهٍ لِ	-	لب
DEP.)EP.			100		<u> </u>			DEP.						. Tourse
OTAL LAIMS CLAIMS	OTAL		10.0	L.V	200507				CLAIMS	_ ·		<u>_</u>		<u> </u>	